ional Application No

PCT/EP2004/011257 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A01N43/90 //(A01N43/90,59:02) According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A01N Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data, BIOSIS C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to dalm No. EP 0 988 790 A (AMERICAN CYANAMID CO) Α 1 - 1029 March 2000 (2000-03-29) cited in the application paragraph '0001! - paragraph '0006! paragraph '0010! paragraph '0016! - paragraph '0017! example 22 claims 1,4,5 Α WO 98/46607 A (AMERICAN CYANAMID CO) 1-10 22 October 1998 (1998-10-22) cited in the application page 3 - page 4, line 15
page 7, line 8 - line 22
page 17, line 6 - page 18, line 19;
example 2 page 23 - page 25; table II page 26 -/--

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filling date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	"T' later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "8" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search  10 May 2005	Date of mailing of the international search report  24/05/2005
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Muellners, W

Intentional Application No
PCT/EP2004/011257

		PC1/EP2004/01125/
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; December 1998 (1998-12), DING, XINTIAN: "Control of rice blast (Pyricularia oryzae) by mixture of tricyclazole and sulfur" XP002327638 retrieved from STN Database accession no. 129:327227 abstract & NONGYAO, 37(8), 30-31 CODEN: NONGFP; ISSN: 1006-0413, 1998,	1-10
A	US 6 268 371 B1 (SIEVERDING EWALD ET AL) 31 July 2001 (2001-07-31) column 1, line 1 - line 55 column 3, line 21 - line 30 column 4, line 30 - line 52 examples claims 1,4	1-10
Α	US 5 593 996 A (PEES KLAUS-JURGEN ET AL) 14 January 1997 (1997-01-14) column 1, line 6 - line 65; examples 225,226	1-10
A	FR 2 415 960 A (UGINE KULHMANN PRODUITS CHIMIQUE) 31 August 1979 (1979-08-31) page 1, line 3 - line 14 page 1, line 29 - page 2, line 6; example 1	1-10
A	EP 0 316 970 A (BAYER AG) 24 May 1989 (1989-05-24) page 2, line 2 - line 23 page 7, line 8 - line 32; example A	1-10

information on patent family members

Intentional Application No
PCT/EP2004/011257

		FC1/EF2004/01125.			
Patent document lited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0988790	Α	29-03-2000	AT	240648 T	15-06-2003
1 0500750	•••		DE	69908052 D1	26-06-2003
			DE	69908052 T2	27-11-2003
			DK	988790 T3	22-09-2003
			EP	0988790 A1	29-03-2000
			ES	2203021 T3	01-04-2004
			PT	988790 T	31-10-2003
	•		SI	988790 T1	31-10-2003
		22-10-1998	AT	202779 T	15-07-2001
WO 9846607	Α	22-10-1990	AU	6576898 A	11-11-1998
			DE	69801048 D1	09-08-2001
			DE	69801048 T2	14-03-2002
					24-09-2001
			DK EP	975634 T3 0975634 A1	02-02-2001
				2160408 T3	01-11-2001
			ES		31-12-2001
			GR	3036714 T3	
			PT	975634 T	28-12-2001
•			WO	9846607 A1	22-10-1998
			_ZA 	9803055 A	11-10-1999 
US 6268371	B1	31-07-2001	us	2002111380 A1	15-08-2002
US 5593996	Α	14-01-1997	AT	159256 T	15-11-1997
			ΑT	192154 T	15-05-2000
			AU	667204 B2	14-03-1996
			AU	3043592 A	01-07-1993
			BR	9205172 A	06-07-1993
			CA	2086404 A1	01-07-1993
			CN	1075144 A ,C	11-08-1993
			CN	1141119 A ,C	29-01-1997
			DE	69222746 D1	20-11-1997
			DE	69222746 T2	12-02-1998
			DE	69230977 D1	31-05-2000
			DE	69230977 T2	09-11-2000
			DK	550113 T3	09-02-1998
			DK	782997 T3	07-08-2000
			EP	0550113 A2	07-07-1993
			ĒΡ	0782997 A2	09-07-1997
			ËS	2108727 T3	01-01-1998
			ĒŠ	2147411 T3	01-09-2000
			GR	3025920 T3	30-04-1998
			GR	3033916 T3	30-11-2000
			HK	1010105 A1	23-06-2000
			HÙ	63305 A2	30-08-1993
			IL	104244 A	13-07-199
			ĴP	3347170 B2	20-11-2002
			JP	5271234 A	19-10-1993
			NZ	245581 A	26-07-199
			PL	297160 A1	06-09-199
			PL	171579 B1	30-05-1997
			PT	782997 T	29-09-200
			ŔÚ	2089552 C1	10-09-199
			SG	47563 A1	17-04-1998
			ZA	9210043 A	28-07-199
					,

information on patent family rmembers

Interional Application No
PCT/EP2004/011257

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0316970	24-05-1989	DE	3333411 A1	04-04-1985
Li 0310570 ,	. 2, 00 2000	ĒΡ	0316970 A2	24-05-1989
		AU	559288 B2	05-03-1987
		AU	3292884 A	21-03-1985
		CA	1249510 A1	31-01-1989
		DE	3480376 D1	14-12-1989
		DE	3486240 D1	09-12-1993
		DK	440784 A ,B,	17-03-1985
		EP	0135854 A2	03-04-1985
		HU	35928 A2	28-08-1985
		IE	60983 B1	07-09-1994
		ΙE	63479 B1	19-04-1995
		ΙE	893361 L	16-03-1985
		JP	2530590 B2	04-09-1996
		JP	60081107 A	09-05-1985
		NZ	209524 A	06-03-1987
		US	4845112 A	04-07-1989
		US	4845111 A	04-07-1989
		US	4933337 A	12-06-1990
		US	4970223 A	13-11-1990
		US	4985452 A	15-01-1991
		US	4990527 A	05-02-1991
		US	5063241 A	05-11-1991
		US	5082855 A	21-01-1992
		US	5147887 A	15-09-1992
		US	5137903 A	11-08-1992
		US	5198231 A	30-03-1993
		US	5240952 A	31-08-1993
		US	5250560 A	05-10-1993

ionales Aktenzeichen

PCT/EP2004/011257 a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A01N43/90 //(A01N43/90,59:02) Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A01N Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data, BIOSIS C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie<sup>o</sup> Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α EP 0 988 790 A (AMERICAN CYANAMID CO) 1 - 1029. März 2000 (2000-03-29) in der Anmeldung erwähnt Absatz '0001! - Absatz '0006! Absatz '0010! Absatz '0016! - Absatz '0017! Beispiel 22 Ansprüche 1.4.5 WO 98/46607 A (AMERICAN CYANAMID CO) Α 1-10 22. Oktober 1998 (1998-10-22) in der Anmeldung erwähnt Seite 3 - Seite 4, Zeile 15 Seite 7, Zeile 8 - Zeile 22 Seite 17, Zeile 6 - Seite 18, Zeile 19; Beispiel 2 Seite 23 - Seite 25; Tabelle II Seite 26 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'L' Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussteilung oder andere Maßnahmen bezieht
 P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 10. Mai 2005 24/05/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Muellners, W

Interiorales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011257

According   Dezeithning dev Veröffentschung-sowell endoterlich under Angabe der in Betracht kommendem Teilin
A DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; Dezember 1998 (1998-12), DING, XINTIAN: "Control of rice blast (Pyricularia oryzae) by mixture of tricyclazole and sulfur" XP002327638 gefunden im STN Database accession no. 129:327227 Zusammenfassung & NONGYAO, 37(8), 30-31 CODEN: NONGFP; ISSN: 1006-0413, 1998,  A US 6 268 371 B1 (SIEVERDING EWALD ET AL) 31. Juli 2001 (2001-07-31) Spalte 1, Zeile 1 — Zeile 55 Spalte 3, Zeile 21 — Zeile 30 Spalte 4, Zeile 30 — Zeile 52 Beispiele Ansprüche 1,4  A US 5 593 996 A (PEES KLAUS-JURGEN ET AL) 14. Januar 1997 (1997-01-14) Spalte 1, Zeile 6 — Zeile 65; Beispiele 225,226  A FR 2 415 960 A (UGINE KULHMANN PRODUITS CHIMIQUE) 31. August 1979 (1979-08-31) Seite 1, Zeile 3 — Zeile 14 Seite 1, Zeile 29 — Seite 2, Zeile 6; Beispiel 1  A EP 0 316 970 A (BAYER AG) 24. Mai 1989 (1989-05-24)
CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; Dezember 1998 (1998-12), DING, XINTIAN: "Control of rice blast (Pyricularia oryzae) by mixture of tricyclazole and sulfur" XP002327638 gefunden fm STN Database accession no. 129:327227 Zusammenfassung & NONGYAO , 37(8) , 30-31 CODEN: NONGFP; ISSN: 1006-0413, 1998,  A US 6 268 371 B1 (SIEVERDING EWALD ET AL) 31. Juli 2001 (2001-07-31) Spalte 1, Zeile 1 — Zeile 55 Spalte 3, Zeile 21 — Zeile 55 Spalte 3, Zeile 21 — Zeile 52 Beispiele Ansprüche 1,4  A US 5 593 996 A (PEES KLAUS-JURGEN ET AL) 1-10 14. Januar 1997 (1997-01-14) Spalte 1, Zeile 6 — Zeile 65; Beispiele 225,226  A FR 2 415 960 A (UGINE KULHMANN PRODUITS CHIMIQUE) 31. August 1979 (1979-08-31) Seite 1, Zeile 3 — Zeile 14 Seite 1, Zeile 29 — Seite 2, Zeile 6; Betspiel 1  A EP 0 316 970 A (BAYER AG) 24. Mai 1989 (1989-05-24)
31. Juli 2001 (2001-07-31) Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 55 Spalte 3, Zeile 21 - Zeile 30 Spalte 4, Zeile 30 - Zeile 52 Beispiele Ansprüche 1,4  A US 5 593 996 A (PEES KLAUS-JURGEN ET AL) 14. Januar 1997 (1997-01-14) Spalte 1, Zeile 6 - Zeile 65; Beispiele 225,226  A FR 2 415 960 A (UGINE KULHMANN PRODUITS CHIMIQUE) 31. August 1979 (1979-08-31) Seite 1, Zeile 3 - Zeile 14 Seite 1, Zeile 29 - Seite 2, Zeile 6; Beispiel 1  A EP 0 316 970 A (BAYER AG) 24. Mai 1989 (1989-05-24)
14. Januar 1997 (1997-01-14) Spalte 1, Zeile 6 - Zeile 65; Beispiele 225,226  A FR 2 415 960 A (UGINE KULHMANN PRODUITS CHIMIQUE) 31. August 1979 (1979-08-31) Seite 1, Zeile 3 - Zeile 14 Seite 1, Zeile 29 - Seite 2, Zeile 6; Beispiel 1  A EP 0 316 970 A (BAYER AG) 24. Mai 1989 (1989-05-24)
CHIMIQUE) 31. August 1979 (1979-08-31) Seite 1, Zeile 3 - Zeile 14 Seite 1, Zeile 29 - Seite 2, Zeile 6; Beispiel 1  A EP 0 316 970 A (BAYER AG) 24. Mai 1989 (1989-05-24)
24. Mai 1989 (1989-05-24)

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intamonates Aktenzeichen
PCT/EP2004/011257

im Recherchenbericht geführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0988790	A	29-03-2000	AT	240648 T	15-06-200
_, 0,00,00	• •	22 40 E000	DE	69908052 D1	
			DE	69908052 T2	
			DK	988790 T3	
			EP	0988790 A	
			ES	2203021 T3	
			PT	988790 T	31-10-200
			SI	988790 T1	31-10-200
WO 9846607	Α	22-10-1998	AT	202779 T	15-07-200
			ΑU	6576898 A	11-11-199
			DE	69801048 D1	
			DE	69801048 T2	2 14-03-200
			ĎΚ	975634 T3	
			EP	0975634 AI	02-02-200
			ĒS	2160408 T3	
			GR	3036714 T3	
			PT	975634 T	28-12-200
			WO	9846607 A1	
			ZA	9803055 A	
				9003055 A	11 <b>-</b> 10-199
US 6268371	B1	31-07-2001	US	2002111380 A1	. 15-08-200
US 5593996	Α	14-01-1997	AT	159256 T	15-11-199
			ΑT	192154 T	15-05-200
			ΑU	667204 B2	
			AU	3043592 A	01-07-199
			BR	9205172 A	06-07-199
			CA	2086404 A1	
			CN	1075144 A	
			CN		,C 29-01-199
			DE	69222746 D1	20-11-199
			DE	69222746 T2	
			DE	69230977 DI	
			DE	69230977 T2	
			DK	550113 T3	
			DK	782997 T3	
			EP	0550113 A2	
			EP	0782997 A2	
			ES	2108727 T3	
•			ES	2147411 T3	
			GR	3025920 T3	
			GR	3033916 T3	
			HK	1010105 A1	
			HU	63305 A2	
			IL	104244 A	13-07-199
			JP	3347170 B2	
			JP	5271234 A	19-10-199
			NZ	245581 A	26-07-199
			PL	297160 A1	
			PL	171579 B1	
			ΡŢ	782997 T	29-09-200
			RU	2089552 C1	
			SG	47563 A1	
			ZA	9210043 A	28-07-199
		31-08-1979	FR	2415960 A1	
FR 2415960	Α	31-00-1070	L D	// / Lacianii // 7	

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermonales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011257

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0316970	Α	24-05-1989	DE	3333411 A1	04-04-1985
			EP	0316970 A2	24-05-1989
			AU	559288 B2	05-03-1987
			AU	3292884 A	21-03-1985
			CA	1249510 A1	31-01-1989
			DE	3480376 D1	14-12-1989
			DE	3486240 D1	09-12-1993
			DK	440784 A ,B,	17-03-1985
			EP	0135854 A2	03-04-1985
			HU	35928 A2	28-08-1985
			ΙE	60983 B1	07-09-1994
			ΙE	63479 B1	19-04-1995
			ΙE	893361 L	16-03-1985
			JP	2530590 B2	04-09-1996
			JP	60081107 A	09-05-1985
			NZ	209524 A	06-03-1987
			US	4845112 A	04-07-1989
			US	4845111 A	04-07-1989
			US	4933337 A	12-06-1990
			US	4970223 A	13-11-1990
			US	4985452 A	15-01-1991
			US	4990527 A	05-02-1991
			US	5063241 A	05-11-1991
			US	5082855 A	21-01-1992
			US	5147887 A	15-09-1992
			US	5137903 A	11-08-1992
			US	5198231 A	30-03-1993
			US	5240952 A	31-08-1993
			US	5250560 A	05-10-1993